रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-19022025-261155 CG-DL-E-19022025-261155

# असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 128] No. 128] नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 18, 2025/माघ 29, 1946 NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 18, 2025/MAGHA 29, 1946

# भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 फरवरी, 2025

सं. HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1170).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

# अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
	आई एस 1448 (भाग 199) :	05 फरवरी	लागू नही	लागू नही
	2025	2025		

1250 GI/2025 (1)

				1
	आई एस ओ 8754 : 2003			
	पेट्रोलियम और उसके उत्पाद —			
	परीक्षण पद्धतियाँ			
	भाग 199 गंधक की मात्रा का			
	निर्धारण — ऊर्जा-वितरणशील			
	एक्स-रे फ्लोरेसेंस स्पेक्ट्रोमेट्री			
2		0		
	आई एस 3290 : 2025	05 फरवरी	आई एस 3290 : 1994	05 अगस्त
	घरेलू सिलाई मशीनें — कैम-	2025	घरेलू सिलाई मशीनें — कैम टाइप	2025
	टाइप सिलाई मशीनों के लिए		सिलाई मशीनों के लिए	
	थ्रैड टेक-अप लीवर		थ्रैड टेक अप लीवर	
	उप-समुच्चय — विशिष्टि		उप-समुच्चय — विशिष्टि	
	(चौथा पुनरीक्षण)		(तीसरा पुनरीक्षण)	
3	(		(	
	आई एस 8066 : 2025	05 फरवरी	आई एस 8066 – 1976	05 अगस्त
	खदान कारें — विशिष्टि	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		2023	खदान कारों के लिए विशिष्टि	2025
	(पहला पुनरीक्षण)			
4				
	आई एस 8276 (भाग 1) : 2025	05 फरवरी	आई एस 8276 (भाग 1) – 1976	05 अगस्त
	निर्वात् गेज के अंशशोधन की	2025	निर्वात् गेज के अंशशोधन की	2025
	पद्धति		पद्धतियाँ	
	भाग 1 10 <sup>-5</sup> Pa से 10 <sup>-1</sup> Pa की		भाग 1 10 <sup>-1</sup> से 10 <sup>-5</sup> Pa की दाब	
	दाब सीमा में सतत प्रवाह से दाब		सीमा में सतत प्रवाह से दाब में	
	में कटौती		कटौती <sup>`</sup>	
	(पहला पुनरीक्षण)			
5	, ,			
	आई एस 9522 : 2025	05 फरवरी	आई एस 9522 – 1980	05 अगस्त
	ऐजिटेटर उपकरण — रीति	2025	ऐजिटेटर उपकरण के लिए रीति	2025
	संहिता	2020	संहिता	2020
	(पहला पुनरीक्षण)		(116(11	
6	(पहला पुगरादाय)			
0	<del>225 222</del> 40205 + 2025	05	<del>2 − − − − − − − − − − − − − − − − − − −</del>	05 2
	आई एस 10305 : 2025	05 फरवरी	आई एस 10305 – 1982	05 अगस्त
	घरेलू प्रयोजनों की सिलाई मशीनें	2025	घरेलू प्रयोजनों की सिलाई मशीनों	2025
	— फ़ीड रॉक शाफ्ट क्रैंक —		के फ़ीड रॉक शाफ्ट क्रैंक के लिए	
	विशिष्टि		विशिष्टि	
	(पहला पुनरीक्षण)			
7				
	आई एस 10596 (भाग 1) :	05 फरवरी	आई एस 10596 (भाग 1) –	05 अगस्त
	2025	2025	1983	2025
	औद्योगिक अनुप्रयोग के लिए		औद्योगिक अनुप्रयोग के लिए पम्पों	
	पम्पों के चयन, संस्थापना,		के चयन, संस्थापना, प्रचालन और	
	प्रचालन और अनुरक्षण — रीति		अनुरक्षण के लिए रीति संहिता	
	संहिता		भाग 1 चयन	
	भाग 1 चयन		21131 1 213131	
	पहला पुनरीक्षण)			
8	(प्रदेश पुगराज्ञण)			
0	अपर्ट गम ४०७७७ - २००६	05 फरवरी	आर्ट गरा ४०७७७ - ४००४	05 3 <del>111 1</del>
	आई एस 10777 : 2025	<b>७</b> ७ फरवरा	आई एस 10777 : 1994	05 अगस्त

	खुले उत्खनन के लिए विस्फोटन	2025	यांत्रिक साधनों, विस्फोट सहित,	2025
	सहित यांत्रिक साधनों द्वारा चट्टान	2020	द्वारा चट्टान उत्खनन के प्रति इकाई	2020
	उत्खनन की इकाई दर विश्लेषण के		दर के विश्लेषण का प्रपत्र खुले	
	लिए प्रोफार्मा		उत्खनन के लिए	
	(दूसरा पुनरीक्षण)		(पहला पुनरीक्षण)	
9				
	आई एस 11638 : 2025	05 फरवरी	आई एस 11638 : 2000	05 अगस्त
	यांत्रिक तरीकों से तटबंध के	2025	यांत्रिक साधनों द्वारा तटबंध	2025
	निर्माण में इकाई दर के आंकलन		निर्माण की इकाई दर के आकलन के	
	के लिए प्रोफार्मा		लिए प्रारूप	
	(दूसरा पुनरीक्षण)		(पहला पुनरीक्षण)	
10	2000 0000	25	7001 01001	05
	आई एस 12213 : 2025 यांत्रिक कंपन स्क्रीन — रीति	05 फरवरी 2005	आई एस 12213 – 1987	05 अगस्त
		2025	यांत्रिक कंपन स्क्रीन के लिए रीति संहिता	2025
	संहिता (पहला पुनरीक्षण)		साहता	
11	(७०४। पुषराज्ञण)			
'	आई एस 13806 : 2025	05 फरवरी	आई एस 13806 : 1993	05 अगस्त
	घरेलू सिलाई मशीन — बंद टाइप	2025	घरेलू सिलाई मशीन — बंद टाइप	2025
	फिरकी चाल समुच्चय — विशिष्टि		फिरकी चाल समुच्चय — विशिष्टि	
	(पहला पुनरीक्षण)		34	
12				
	आई एस 14207 : 2025	05 फरवरी	आई एस 14207 : 1994	05 अगस्त
	घरेलू सिलाई मशीनें — खुला	2025	घरेलू सिलाई मशीन — खुले किस्म	2025
	टाइप शटल रेस उप-समुच्चय —		की शटल रेस उप-समुच्चय की	
	विशिष्टि		विशिष्टि	
40	(पहला पुनरीक्षण)			
13	आई एस 14352 : 2025	05 फरवरी	आई एस 14352 : 1996	05 अगस्त
	जाइ एस 14332 . 2023 सूक्ष्म सुरक्षा चश्मे — विशिष्टि	2025	खनिकों के लिये सुरक्षा चश्मे —	2025
	्रूउन पुरका पुनरीक्षण)	2023	विशिष्टि	2025
	(16.11 31.141 1)		711110	
14				
	आई एस 17570 (भाग 4) :	05 फरवरी	आई एस 17570 (भाग 4) : 2021	05 अगस्त
	2025	2025	आई एस ओ 16890-4 : 2016	2025
	आई एस ओ 16890-4 : 2022		सामान्य संवातन के एयर फिल्टर	
	सामान्य संवातन के लिए एयर		भाग 4 न्यूनतम भिन्नात्मक परीक्षण	
	फिल्टर		दक्षता ज्ञात करने के लिए	
	भाग 4 न्यूनतम भिन्नात्मक		कंडिशनिंग पद्धति	
	परीक्षण दक्षता ज्ञात करने के लिए			
	कंडीशर्निंग पद्धति (पहला			
15	पुनरीक्षण)			
10	आई एस 19108 : 2025	05 फरवरी	लागू नही	लागू नही
	आई एस ओ 24410 : 2020	2025	11.7.161	11.7.161
	भू-संचलन मशीनरी — संघात	2020		
	परिचालन अभिमुख भारकों के			
	पारचालन आभमुख भारका क			

	युग्मक उपकरण			
16				
	आई एस 19154 : 2025	05 फरवरी	आई एस/आई एस ओ 6165 :	05 अगस्त
	आई एस ओ 6165 : 2022	2025	2012	2025
	मृदा — संचरण मशीनरी —		मिट्टी-उठाने की मशीनरी —	
	आधारभूत प्रकार — पहचान और		आधारभूत टाइप — पहचान एवं	
	शब्दावली		पारिभाषिक शब्दावली तथा	
			परिभाषाएँ	

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)
[विज्ञापन-III/4/असा./985/2024-25]

# **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Department of Consumer Affairs)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 12th February, 2025

**No. HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS** (1170).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

#### **SCHEDULE**

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1448 (Part 199): 2025 ISO 8754: 2003 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 199 Determination of Sulfur Content — Energy-Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometry	05 February 2025	NA	NA
2	IS 3290 : 2025 Household Sewing Machines — Thread Take-Up Lever Sub- Assembly for Cam-Type Machines — Specification (Fourth Revision)	05 February 2025	IS 3290: 1994 Household Sewing Machines — Thread Take-Up Lever Sub- Assembly for Cam Type Sewing Machines — Specification (Third Revision)	05 August 2025
3	IS 8066 : 2025 Mine Cars — Specification (First Revision)	05 February 2025	IS 8066 – 1976 Specification for Mine Cars	05 August 2025
4	IS 8276 (Part 1): 2025 Method for Calibration of Vacuum Gauges Part 1 Pressure Reduction by	05 February 2025	IS 8276 (Part 1) – 1976 Methods for Calibration of Vacuum Gauges Part 1 Pressure Reduction by	05 August 2025

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Continuous Flow in the Pressure Range of 10 <sup>-5</sup> Pa to 10 <sup>-1</sup> Pa (First Revision)		Continuous Flow in the Pressure Range of 10 <sup>-1</sup> to 10 <sup>-5</sup> Pa	
5	IS 9522 : 2025 Agitator Equipment — Code of Practice (First Revision)	05 February 2025	IS 9522 – 1980 Code of Practice for Agitator Equipment	05 August 2025
6	IS 10305 : 2025 Sewing Machine for Household Purposes — Feed Rock Shaft Crank — Specification (First Revision)	05 February 2025	IS 10305 – 1982 Specification for Feed Rock Shaft Crank for Sewing Machines for Household Purposes	05 August 2025
7	IS 10596 (Part 1): 2025 Selection, Installation, Operation and Maintenance of Pumps for Industrial Applications — Code of Practice Part 1 Selection (First Revision)	05 February 2025	IS 10596 (Part 1) – 1983 Code of Practice for Selection, Installation, Operation and Maintenance of Pumps for Industrial Applications Part 1 Selection	05 August 2025
8	IS 10777 : 2025 Proforma for Analysis of Unit Rate of Rock Excavation by Mechanical Means Including Blasting for Open Excavation (Second Revision)	05 February 2025	IS 10777: 1994 Proforma for Analysis of Unit Rate of Rock Excavation by Mechanical Means Including Blasting for Open Excavation (First Revision)	05 August 2025
9	IS 11638 : 2025 Proforma for Estimation of Unit Rate in Construction of Embankment by Mechanical Means (Second Revision)	05 February 2025	IS 11638 : 2000 Proforma for Estimation of Unit Rate of Construction of Embankment by Mechanical Means (First Revision)	05 August 2025
10	IS 12213 : 2025  Mechanical Vibrating Screens —  Code of Practice  (First Revision)	05 February 2025	IS 12213 – 1987 Code for Mechanical Vibrating Screens	05 August 2025
11	IS 13806 : 2025 Household Sewing Machine — Closed Type Shuttle Race Assembly — Specification (First Revision)	05 February 2025	IS 13806: 1993 Household Sewing Machine — Closed Type Shuttle Race Assembly — Specification	05 August 2025
12	IS 14207 : 2025 Household Sewing Machines — Open Type Shuttle Race Sub- Assembly — Specification (First Revision)	05 February 2025	IS 14207 : 1994 Household Sewing Machines — Open Type Shuttle Race Sub- Assembly — Specification	05 August 2025
13	IS 14352 : 2025 Miner's Safety Goggles —	05 February 2025	IS 14352 : 1996 Miner's Safety Goggles —	05 August 2025

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Specification (First Revision)		Specification	
14	IS 17570 (Part 4): 2025 ISO 16890-4: 2022 Air Filters for General Ventilation Part 4 Conditioning Method to Determine the Minimum Fractional Test Efficiency (First Revision)	05 February 2025	IS 17570 (Part 4): 2021 ISO 16890-4: 2016 Air Filters for General Ventilation Part 4 Conditioning Method to Determine the Minimum Fractional Test Efficiency	05 August 2025
15	IS 19108 : 2025 ISO 24410 : 2020 Earth-Moving Machinery — Coupling of Attachments to Skid Steer Loaders	05 February 2025	NA	NA
16	IS 19154 : 2025 ISO 6165 : 2022 Earth — Moving Machinery — Basic Types — Identification and Vocabulary	05 February 2025	IS/ISO 6165 : 2012 Earth Moving Machinery — Basic Types — Identification and Terms and Definitions	05 August 2025

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./985/2024-25]